

TANQUE RVT

1-Informações Gerais:

RVT Tanque funciona como o recipiente central da Unidade de Vácuo da plataforma. O RVT protege o vácuo dos sólidos que podem ser transferidos do dispositivo de coleta.

Rig Vacuum Tanks (RVT) são colocados entre o dispositivo de coleta de cascalhos e o vácuo. Os RVTs possuem dispositivo de segurança se os cascalhos encherem o RVT. É um sensor de nível elétrico tipo boia que irá desligar o vácuo quando o RVT estiver cheio até um certo ponto.

2-Especificações Técnicas:

- **Modelo:** TANQUE RVT

-**Marca:** Schlumberger

-**Fabricante:** MI LLC

-**Descrições técnicas:**

Unidade de 15bbl

Comprimento: 1500 mm

Largura: 1200 mm

Altura: 1700 mm

3-Campo de Aplicação:

Atuar nas operações de poços de petróleo.

4- Imagens e diagramas ilustrativos:

Figura ilustrativa do Tanque RVT redondo:

